

天地之 创造

真相
及
证据
用于教诲之读物

由中国教友编撰

创世纪后约 (SC) 6100年
(或称公元 2004 年)

弟兄姊妹们,

上帝在 6000 多年前创造了天地。我们从他在《托拉》（即：摩西五经，《圣经》前五部书）开篇的见证中可以知道这一点。我们很高兴能在此给那些被进化论困扰的人，和进化论的护拥者，以及盲目的追随者提供一些科学证据，以正视听。

或许有人会对我们在封面上标出的年份感到好奇。我们估算自创世纪后 (SC) 到现在为 ~6100年。“~” 标记坦诚地说明，由于一些原因，这只能是个大概数字。精确度应该为+15/-5 年，取决于你怎麼推算年数。我们可以从上帝的《托拉》和《先知》书中找到所需的年数。学者们认为拿撒勒人耶稣是在公元33年，也就是1968年前被处死的。在此之前，他们的意见就不统一了，甚至有些人妥协了他们的观点，去承认 Ptolemy（一个三世纪的占星家）伪造的年份，而不是去相信《圣经》。你可以将以下经文中提到的年份加起来，最后加到公元33年。

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| • 创世纪5:1-32 | 创世纪后1557年正好是大洪水后 |
| • 创世纪11:10-26 | 391年后是亚伯拉罕的生日 |
| • 创世纪17 & 21 | 100年后是以撒的生日 |
| • 创世纪25:26 | 59年后是雅各的生日 |
| • 创世纪47:8-9 | 130年后进入埃及 |
| • 出埃及记 12:40-41 | 430年后出埃及 |
| • 列王记上6:1 | 480年后建造圣殿 |
| • 列王记上 11:42 | 36年后所罗门作王 |
| • 列王记 | 393年前后是所罗门以后的列王统治 |
| • 耶利米书25:1-16;29:1-32 | 70年服伺巴比伦 |
| • 但以里书9:24-26 | 483年后弥赛亚降生 |

有一个简单的方法，是将“公元纪年”加上4096得出创世后多少年。2004年也就是创世后约6100年。在计算年份时，结果可能会有差异，因为不同的人对婴孩出生一年后的年龄说法不一。绝大多数地方认为小孩是一周岁。但中国人和韩国人说小孩是两周岁。中国人和韩国人从受孕起就开始算年龄。因为古代算家谱的方法不尽统一，所以“究竟是哪年？”的答案也就只能是大概数字。就中国历史来说，请注意他们的夏朝可以追溯到公元前约2205年，可能是巴比塔分离后一个世纪，因此东方的历史实际上还会更悠久一些。

本书关于创造的证据来自因特网上的“pathlights.com”。这是一个英文的网站。该网站已经许可，也鼓励我们给亚洲的弟兄姊妹们提供翻译。我们已经就其中的部分内容进行了更新。请恰当地使用此资料，将复印件给其他的弟兄姊妹传阅，特别是那些不能上网的人。我们特别希望年轻人能够因此远离这个世界的腐败和妥协，因为这个世界已经被达尔文的错误理论糟蹋得够厉害了。

中国的弟兄

起初... (也叫《创世纪》)

1:1 起初上帝创造天地。

1:2 地是空虚混沌。渊面黑暗。上帝的灵运行在水面上。

1:3 上帝说，**要有光**，就有了光。

1:4 上帝看光是好的，就把光暗分开了。

1:5 上帝称光为昼，称暗为夜。有晚上，有早晨，这是头一日。

1:6 上帝说，**诸水之间要有空气，将水分为上下。**

1:7 上帝就造出空气，将空气以下的水，空气以上的水分开了。事就这样成了。

1:8 上帝称空气为天。有晚上，有早晨，是第二日。

1:9 上帝说，**天下的水要聚在一处，使旱地露出来。**事就这样成了。

1:10 上帝称旱地为地，称水的聚处为海。上帝看是好的。

1:11 上帝说，**地要发生青草，和结种子的菜蔬，并结果子的树木，各从其类，果子都包着核。**事就这样成了。

1:12 于是地发生了青草，和结种子的菜蔬，各从其类，并结果子的树木，各从其类，果子都包着核。上帝看着是好的。

1:13 有晚上，有早晨，是第三日。

1:14 上帝说，**天上要有光体，可以分昼夜，作记号，定节令，日子，年岁。**

1:15 **并要发光在天空，普照在地上。**事就这样成了。

1:16 于是上帝造了两个大光，大的管昼，小的管夜。又造众星。

1:17 就把这些光摆列在天空，普照在地上。

1:18 管理昼夜，分别明暗。上帝看着是好的。

1:19 有晚上，有早晨，是第四日。

1:20 上帝说，**水要多多滋生有生命的物，要有雀鸟飞在地面以上，天空之**

地球的年龄

(摘自 *pathlights.com*, 稍作修改。)

1862年, *汤姆逊说地球有两千万年。1897年, 他将其翻倍为四千万年。两年后, *J. Joly 说地球有九千万年。*Rayleigh 在1921年将其升高到十亿年。11年后, *W. O. Hotchkiss 将数字升高到16亿年。*A Holmes 在1947年认为应该是33.5亿年。1956年, 将其升到45亿年。现在, 地球年龄被说成是50亿年。但科学证据是怎麼说呢? 科学证据证明我们的星球只有几千年的年龄。下面就是这些科学证据。这是科学与进化论之争 - 一本创造论与进化论的百科全书, 由“创造科学证据”提供。

目录

介绍 - 这是一个极其重要的问题

1	- 恒星的证据.....	6	条科学依据
2	- 太阳系的证据.....	6	条科学依据
3	- 其它星球的证据.....	6	条科学依据
4	- 月亮的证据.....	7	条科学依据
5	- 大气层的证据.....	2	条科学依据
6	- 流星的证据.....	4	条科学依据
7	- 地球的证据.....	2	条科学依据
8	- 地球表面下层的证据.....	10	条科学依据
9	- 地球表面的证据.....	2	条科学依据
10	- 海洋的证据.....	6	条科学依据
11	- 生物的证据.....	2	条科学依据
12	- 人类文明的证据.....	8	条科学依据

没有指明年份的页码摘自《地球的年龄》，这些科学依据是从该书中总结

出来的。姓名旁加注星号说明此人不是创造论学者。此书中所引用的4000个摘录中，只有164个陈述是由创造论学者作的。

介绍

我们的世界有多大年龄？这是一个很重要的问题。尽管漫长的年龄并不能证明进化论，但进化论学者承认说，如果没有漫长的年龄，他们的理论就不可能成立。

宇宙进化的年龄在理论上被定为150亿年，地球进化的年龄被定为50亿年。在《地球的年龄》书中，我们会谈到很多科学证据揭示宇宙和我们的太阳系并不是很老。

事实上，很多证据证明我们的星球是相当的年轻。这里是六十个原因因为甚麽我们的世界并不苍老。

这里也有一些进化论者并不喜欢讨论的科学证据。证据本身的存在，我们感到很感激。在接下来的考察中，你会注意到从不同方面的研究，显示出我们的世界年龄上限的不同。很显然，最小的年龄应该取代其他较大的年龄。在此基础上，我们的星球应该是在大约6100年前形成的。

恒星的证据

1 - **星簇**。外部太空中的一种星系是星簇。它们数量众多。在每个星簇中，有上亿的恒星聚集。一些星簇移动的速度相当得快，如果宇宙很老的话，它们就不可能还聚集在一起。

2 - **大恒星**。一些恒星相当的大，能量辐射相当得快。它们不可能有足够的氢气在如此高速地，长时间地辐射，否则它们最初的质量会大的不可想象。

3 - **高能量恒星**。有四种恒星辐射能量相当得快，因此年龄不可能超过五万到三十万年。

4 - **双子星**。恒星系中大多数星都是双子星（两颗星相互环绕对方），但很多时候，一颗星被认为很老，另一颗星却很年轻。这是不可能的。

5 - **宇宙中的氢**。氢不可能由其它元素转换而成，因此，如果宇宙像理论所要求

的那样老的话，宇宙中现有的氢会相当得少。

6 - 宇宙的年龄。尽管政府竭力加以支持，“大爆炸”理论至今任然站不住脚。有一个新的理论与观察到的证据相当地吻合，并支持一个年轻的创造。参见后面列出的Gentry博士的网站。

我们太阳系的证据

1 - 太阳的摧毁力。我们的太阳在以一个恒定的速度在逐渐地收缩。按此速度，五万年前，太阳的体积会大得让我们的海洋沸腾。而两万五千年前，地球上所有的生命就会消亡。

2 - 太阳微中子。太阳几乎没有放射出任何微中子。加上太阳本身又在收缩，说明创造太阳的时间很近。

3 - 彗星。彗星绕太阳旋转，一般认为与太阳系的年龄一样。因为它们总是在消散，而消散的时间是已知的，因此它们的自我毁灭是在相对短的时间里完成的。有人估计彗星的年龄不可能超过一万年。

4 - 彗星水。彗星主要由水构成。因为很多小彗星在撞击地球，如果我们的星球是几十亿年老的话，我们的海洋已经不知被水装满了多少次。

5 - 太阳风。太阳辐射向外太空吹拂很多小颗粒。如果时间有上百万年的话，小到一定体积的颗粒早就被吹出太阳系了。但这些颗粒任然数量众多，在环绕太阳旋转。因此我们的太阳系相当年轻。

6 - 太阳的吸食。小型和中型的岩石在环绕太阳时会被引力逐渐吸引到太阳上。仔细分析后知道大多数岩石会在一万年内被吸食掉，而所有的岩石在五万年内会被吸食掉。因为目前尚无已知的岩石或微粒的补给来源。

其他行星的证据

1 - 金星上的温度和侵蚀。金星表面的高温（摄氏482度），加上它表面的其他特性，支持一个年轻的金星。如果金星像理论所说的有四十亿年的话，它稠密的大气层在很早以前就早已磨损掉所有的陨石坑了。

2 - 火星上的侵蚀和水。只需几千年，火星上严峻的沙尘暴天气就会侵蚀掉火星上的许多火山和陨石坑。长时间的侵蚀也会去掉地表鲜明的颜色差。火星上少量的水也会在很早以前就被太阳紫外线分解成氢气和氧气了。氢气应该早就溢散

了，而氧气还应该停留在大气层里。但实际情况并非如此。

3 - 土星环的构成。土星成千上万的微粒主要是固态的氨。因为它的高压，不可能持续那么久还没有蒸发到外太空去。

4 - 对土星环的轰炸。流星一直在对土星环进行轰炸，其速度应该在不到两万年里将土星环毁灭。

5 - 更多的星环问题。木星，天王星，海王星的星环都显示它们很年轻。

6 - 木星的卫星。木星最大的卫星叫“Io”，它通过火山喷射大量的物质。尽管规模不大，但它有我们所知道的最活跃的火山。因此一定很年轻。

我们自己的月亮的证据

1 - 月亮的尘埃。紫外线将月亮上的岩石变为尘埃。曾经有人根据月亮表面受紫外线四十亿年照射，预计应该有一层厚厚的尘埃（32-96.5公里）覆盖着月亮的表面。但后来科学家们大吃了一惊，因为尘埃的厚度只有5-8厘米-如果月亮只有几千年的话，厚度正好。

2 - 月亮土壤。月亮表面的土壤并没有年龄很老所应该有的构成。

3 - 月亮同位素。短周期放射同位素（铀236和钍230）都在月亮岩石中有找到。这些同位素不会持续很久，很快就会转换成铅。如果月亮有五万年的话，这些短周期放射同位素早就衰变成铅了。月亮不可能超过几千年的年龄。

4 - 月亮放射热。月亮岩石具有相对高的放射性，说明这是一个年轻的月亮，因为它产生出的大量的热。

5 - 月亮上的气体。月亮上发现了多种少量的惰性气体。就目前太阳风的密度来说，月亮上发现的惰性气体在不到一万年内就能达到它们现在的总量。

6 - 月亮的现象。短暂的月亮活动的数据（月亮震，岩浆流，气体溢散，等）说明月亮还相当活跃，相当年轻。

7 - 月亮的消退。月亮离地球已经很近了。人们现在知道，由于潮汐摩擦，月亮正逐渐地离开我们。根据消退速度，月亮不可能很老。如果月亮的年龄是两万或三万年的话，那末，在很早以前，月亮就已经因离我们太近而跌落到地球上了。

地球大气层的证据

1 - **大气层的氦气**。我们的氦气来自三个地方：铀或钍衰变产生的氦气。太阳产生的氦气，被地球的引力捕获。氦气也从大气层上层产生。因此，氦气量一直在增加，因为氦气达不到逃逸速度而流散到外太空。但如果我们的地球形成了很久的话，现在所含的氦气量就太少了。根据氦气的三个来源，地球的大气层年龄不会超过一万年。

2 - **碳14分解**。目前世界上所有放射性碳在大气层中的含量仅需几千年就可以在大气层中产生。根据这一点，可以估计地球的年龄是八千年。

流星的证据

1 - **流星尘埃**。微状的流星，由铁，镍，和硅化合物构成，不断地进入我们的大气层，每天向地球增加22.7吨的化合物。就其现在的含量而言，地球的年龄应是数千年，而不是几百万年。就镍现在的含量来说，从陆地上流到海洋中的总量在九千年内就能完成（或者一半的时间，如果海洋中本来就含镍的话）。

2 - **流星陨石坑**。流星陨石坑从未在岩石层发现！但如果有几百万年的时间去沉积岩石层的话，这些陨石坑就应该被发现。流星陨石坑总是在地球的表面，或在接近地球表面的地方存在。因此，所有碰撞到地球上的流星都是在最近的数千年中发生的。

3 - **流星岩石**。当流星碰撞地球时，它们叫流星陨石。据称这种情况已经有几百万年了，但流星陨石只在地球的表面，或接近表面处发现。在较深的沉积层没有发现任何的流星陨石。因此，地球是年轻的，而地层是在不久前快速堆积的。

4 - **Tektites**。Tektites是一种特殊类型的流星陨石。它们总是在很大的地方发现，这种地方专业上叫“strewn fields”。每次的流星雨总是在地球表面，或是在最上层的土壤；它们从未在沉淀的含化石层中发现。如果地球有几十亿年老的话，它们应该在所有的地层中找到。它们从未显示出超过几千年的风化。碳14测试显示它们不超过6500年。

地球的证据

1 - **地球的自转**。因为太阳和月亮的引力作用，地球的自转速度（现在是每小时1609公里）正在逐渐减小。如果我们的地球是几十亿年老的话，自转早就停止了。或者，从另一个角度来说，几十亿年前，地球的转速会快得使地球变成一张烧饼。因此，不管怎么看，地球的年龄不可能超过几千年。

2 - 磁场的衰变。地球的磁场在缓慢地，无情地减小。七千年前，地球的磁场是今天的32倍。两万年前，高磁场产生的热量会大得将地球熔化。因此地球不可能超过6000到7000年。这是一个影响整个地球的很重要的现象，科学家已经对此测量150年了。

地球表面下的证据

1 - 逃逸的天然气。石油和天然气总是存在在多孔和渗透性好的岩石中，如沙石，或石灰石。液体和气体能很容易地在富含的岩石中流动，但碰上不易穿透的岩石帽时，逃逸就稍慢些。现在所发现的天然气的逃逸速度太快了，根本不能支持很长的地球年龄。如果地球的年龄真有那样老的话，天然气早就跑光了。

2 - 石油压力。当钻油工人的钻机首次钻入油层时，会有一次“喷油”。这是因为油层中的高压。研究附近岩石的渗透性揭示油层中的压力应该在数千年内泄漏掉。但这并没有发生。这些深层岩石的形成及其所含石油的年龄不可能超过七千到一万年。

3 - 石油渗透。如果海洋底部出现很多石油渗透的话，海洋油井所有的石油早没有了，如果地球有两万年的话。

4 - 缺乏古代毁灭的储油。世界上所有的油田应该是在相对近的时间里形成的。如果时间很长的话，储油应该都流光了，我们只能找到石油曾经存在过的间隙。但这种间隙从来没有找到过。

5 - 熔化了地球。地球深处的岩石是熔化了的岩浆。但如果地球有几十亿年老的话，很早以前，地球深处就冷却了，而不像现在这样高温。

6 - 火山爆发。地球上有很多死火山，但有证据证明自从地球形成以来，火山活动并没有多长时间。否则，火山岩浆会比现在的多得多。

7 - 锆英石/铅比例。铅逐渐从放射性的锆英石中泄漏出来，在高温时速度更快。但在地球深处摄氏313度从锆英石中逃逸出来的铅却相当的少。这一点很有力地证明一个年轻的地球。

8 - 锆英石/氦比例。氦是一种气体，能从锆英石中逃逸出来，其速度比其他元素（包括铅）要快。因为加热加快化学反应，在地球深处的洞穴中的锆英石应该不含氦。但令人吃惊的是逃逸的氦很少。所以地球的年龄很小。

9 - 土壤-水比例。地球任然处于自大洪水后部分湿润的状态。这显示大洪水是

在几千年前发生的。

10 - 花岗岩的迅速形成。 欧克瑞吉 (Oak Ridge) 国家实验室的金瑞博士 (Dr. Gentry) 在1977年发表了一份报告，提供了强有力的证据证明地球下面所有的花岗岩是在很短的时间里 (几分钟里) 形成的。证据中包含了根本不能被驳斥的放射性“指纹” (镭214)。创世纪见证中的第三天告诉我们此事件是迅速发生的。

地球表面的证据

1 - 表面土壤。 有人计算出每风化一英寸表面土壤需要300到1,000年。而现在表面土壤的平均厚度大约是8英寸。在此基础上，地球只可能有几千年老。

2 - 尼亚加拉瀑布。 尼亚加拉瀑布的侵蚀大约是每年3-1/2 英尺 (107厘米)。因为峡谷的长度大约是7英里，瀑布的年龄应该大约在五千年，最多到一万年。然而，大洪水会大大地加速侵蚀。

海洋的证据

1 - 河流三角洲。 密西西比河每年向墨西哥湾注入2.29亿立方厘米的泥沙—不断地扩大三角洲面积。但密西西比河三角洲并不大。计算后发现它的形成是在4,620年前开始的。如果地球有十二万年的话，三角洲已经延伸到北极去了。

2 - 海洋软泥。 海洋底部死亡的生物和动物形成软泥，其速度是每一千到五千年堆积一英寸。软泥现在的厚度说明地球很年轻。

3 - 海洋的侵蚀。 假如地球有上亿年，海洋底部应该有的侵蚀，我们从未找到。海底现在任然是陡峭的悬崖和山脉。事实上，就是大陆到现在都应该侵蚀成海洋了。

4 - 海洋沉积物的厚度。 如果地球有上亿年的话，海底应该被从陆地上带来的沉积物所覆盖，其厚度应为60到100英里，而所有的陆地早就被侵蚀掉了。但是，我们只找到了几千英尺的沉积物。根据已知的每年沉积物堆积速度，通过计算得知我们的地球只有数千年历史。

5 - 海洋浓度。 我们对海洋中多种的元素和盐含量有一个很好的估算，而其含量每年都在增加。在此基础上，我们的地球相当的年轻。例如，根据硝酸盐分析，地球的年龄应该是一万三千年。

6 - 珊瑚的生长。 珊瑚生长率显示地球很年轻。没有已知珊瑚的形成是超过3500

年的。

生物的证据

1 - **树年轮**。Sequoias树没有超过4,000年的，但却是地球上最老的生物。Bristlecone松树据说更老些（超过4,000年），但现在已经知道，在有些年里它们会产生双年轮。因此Sequoias树还是最老的。只有人类或洪水能毁灭此树。公元前600年前的气候条件相当没有规律，因此环境很恶劣，致使树年轮比实际年龄大。

2 - **突变载体**。根据基因载体（基因突变在生物体上逐渐增加的负面影响）的计算揭示生命形式不可能超过了数千年，而没有产生突变。（大洪水后恶化的大气，以及相应的太阳辐射的增加，还可能加速这种基因载体。）

文明的证据

1 - **历史纪录**。如果人类在地球上已经生活了几百万年的话，我们至少应该找到五十万年前的纪录。（进化论者说人类已经生活了一百万年。）但是，历史纪录只能找到公元前2000-3500年。当人类书写一开始，就已经很成熟了。最早的书写记载是埃及人的（Manetho的国王录），但鉴于一些原因，时间应该更晚些。真正公认无虞的埃及书写的日期应该是在公元前1600年。

2 - **早期的圣经纪录**。圣经纪录把我们带回到大约公元前4100年的创造日。而大洪水的日期大约是公元前2450年。科学证据也证实了同样的日期。

3 - **天文纪录**。公元前2250年以前没有人类对日食的任何纪录！因其准确性，最早纪录的天文事件是一个极其重要的日期。那是在大洪水后的一百年后。我们有理由相信在大洪水后的很多年由于火山爆发，整个天空都是黑压压的一片。

4 - **书写**。最早的书写（Sumerian人的象形文字）大约始于公元前3500年。最早的西方手稿（Proto-Sinaitic）始于公元前1550年以前的某年。

5 - **人类文明**。未经认可的考古推算法测出人类文明始于公元前3000年。放射性碳测出了更早的年代。但人们现在知道该测定法对公元前600年以前的测定相当不准确。不管怎样，我们文明早期的某些特征（庄稼，畜牧业，冶金业，建筑，城市，等）都来自近东。这与《圣经》纪录是吻合的。（创世纪8:4）

6 - **语言**。古代语言的纪录从未早过公元前3000年。在那以后，起源于近东，就开始有使用语言的家庭，并且由此分散到世界各地。

7 - 人口数据。根据人口增长率倒推，可以算出大约在公元前3300年地球上只有一个家庭。

8 - 事实与理论之争。进化论对地球年龄的估算总是随着时间在变化和增长（进化论现在认为是五十亿年）。但科学的证据却一直没变。随着新的证据的发现，只是将时间更加确定了。这些证据都指出我们的星球是在大约六千年前开始的。有人可能会认为是在六千到一万年之间，但证据清楚地指出公元前4000多年是我们星球开始的时间。近期创造的地球的证据既符合《圣经》，又是科学的。

部分创造论的网站（英语）

English Language Creationism Websites

Most are only in English ... some Chinese pages where noted
(主要为英语，部分网页有中文)

- Institute for Creation Research (www.icr.org). More than three decades of science articles supporting the creation account. (超过 30 年的科研文章支持创造论。)
- Answers in Genesis (www.answersingenesis.org). This group extensive information in English. Very little in the Chinese language is accessed through the following link. (<http://www.answersingenesis.org/Chinese/>) (中文网页)
- [Dr. Robert Gentry's Websites](#) (Gentry 博士的网页)
 - Polonium Halos in quick-formed Granite Rock (www.halos.com)
 - Cosmic Origin – exposing fatal flaws of big bang (www.orionfdn.org)
- Center for Scientific Creation 科学创造论中心 (www.creationism.org)
- Creation Illustrated Magazine 创造图画杂志 (www.creationillustrated.com)
- Creation Evidence Museum of Glen Rose Texas 创造证据博物馆 (www.creationevidence.org)
- David Plaisted's Creation Page 大卫的创造网页 (cs.unc.edu/~plaisted/ce/)
- Revolution Against Evolution 反进化论革命 (www.rae.org)
- Creation Science Evangelism 创造论科学福音 (www.drdino.com)
- Creation Resource Foundation 创造资源基金 (www.creationresource.org)
- Creation Education Center 创造论教育中心 (www.christian-internet.com/creation)
- Creationism.org (www.creationism.org). They also have a a chinese page with link address <http://www.creationism.org/chinese/index.htm> (创造论主义中文网页)
- Radio Carbon Dating and a Young Earth 放射碳年龄测定和年轻的地球 (www.bibleonly.org/gen/C14.htm)
- Omniological Society (www.omniology.com)
- Dr. Don Patton's evidence of human and dinosaur co-existence 人类与恐龙共处证据 (www.bible.ca/tracks/tracks.htm).